

Pressure-exerting block

Patent number: NL9201663
Publication date: 1994-04-18
Inventor:
Applicant: MAZIENA WILHELMINA VAN DER GRI
Classification:
- international: *B30B9/30; B65F1/14; B30B9/00; B65F1/14; (IPC1-7):*
B30B9/30
- european: B30B9/30C6; B30B9/30E2; B65F1/14B
Application number: NL19920001663 19920925
Priority number(s): NL19920001663 19920925

Report a data error here

Abstract of NL9201663

The invention relates to a pressure-exerting block which, by means of its own weight, is able to compress refuse in a refuse container. This pressure-exerting block is not driven and has to be actuated with the aid of a fork-lift truck, for example. The fork-lift truck, for example, however, only provides the lifting and lowering. The actual compression is brought about by the mass of the pressure-exerting block plus, if it is actuated with the aid of a truck, the blades.

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

①9



Octrooiraad
Nederland

①1 Publikationsnummer: **9201663**

①2 **A TERINZAGELEGGING**

②1 Aanvraagnummer: **9201663**

⑤1 Int.Cl.⁵:
B30B 9/30

②2 Indieningsdatum: **25.09.92**

④3 Ter inzage gelegd:
18.04.94 I.E. 94/08

⑦1 Aanvrager(s):
**Maziena Wilhelmina van der Grift, Winterakoniet
4 te 3621 TB Breukelen**

⑦2 Uitvinder(s):
Maziena Wilhelmina van der Grift te Breukelen

⑦4 Gemachtigde:
Geen

⑤4 **Persblok**

- ⑤7 De vinding betreft een persblok dat door eigen gewicht afval in een vuilcontainer kan comprimeren. Dit persblok is onaangedreven en moet m.b.v. bv. een heftruck bediend worden. De bv. heftruck verzorgt alleen maar het heffen en zakken. Het feitelijke samenpersen gebeurt door de massa van het persblok, plus wanneer er sprake is van bediening m.b.v. een truck, de lepels.

NL A 9201663

De aan dit blad gehechte afdruk van de beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekening(en) bevat afwijkingen ten opzichte van de oorspronkelijk ingediende stukken; deze laatste kunnen bij de Octrooiraad op verzoek worden ingezien.

Persblok

- De vinding betreft een werktuig dat d.m.v. eigen gewicht afval of ieder ander los (comprimeerbaar) goed
- 5 samenperst (zie tekeningen).
- De toepasbaarheid ligt v.n. op het gebied van afvalcontainers wel of niet verrijdbaar (men hoeft alleen maar in het bezit te zijn van een hefwerktuig om tegen een relatief lage investering toch te kunnen comprimeren).
- 10 De werking is als volgt:
- Een hefwerktuig steekt z'n lepels of een hijsstrop door de opening van de armen (zie pijl), heft het persblok op en laat het zakken in de (bv) vuilcontainer. Het gewicht van de lepels en van het persblok drukken het
- 15 (bv) afval samen.

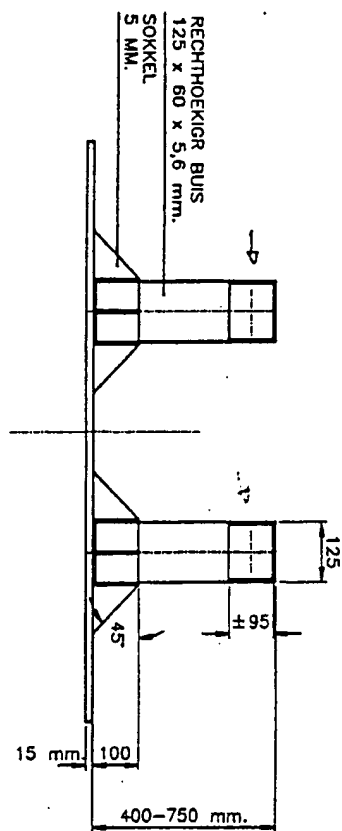
Conclusie.

De uitvinding betreft een persblok waarmee b.v. afval in vuilcontainers gecompriimeerd kan worden.

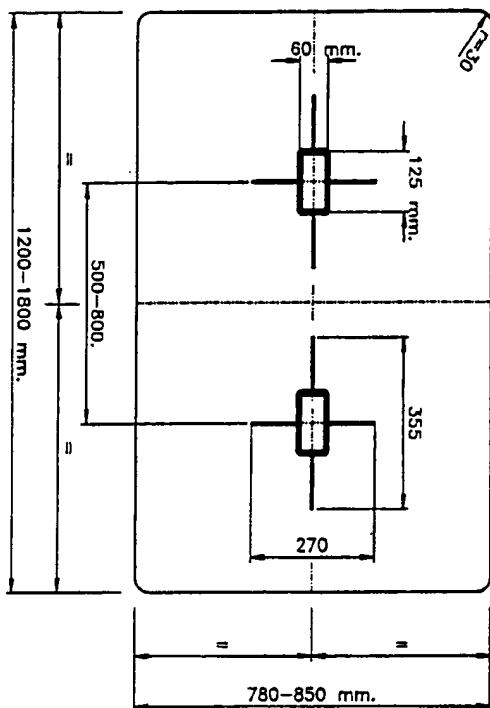
De werkwijze wordt gekenmerkt door het feit dat dit persblok praktisch uitsluitend als hulpwerktuig gezien kan worden.

- 5 Het heffen en zakken moet door een b.v. heftruck verzorgd worden.
Het comprimeren gebeurt in principe door het eigen gewicht van het persblok.

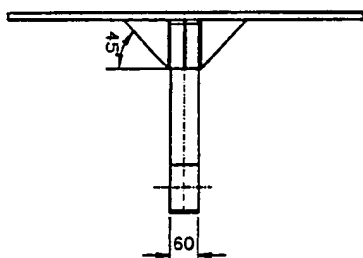
VOOR-AANZICHT:



BOVEN-AANZICHT:

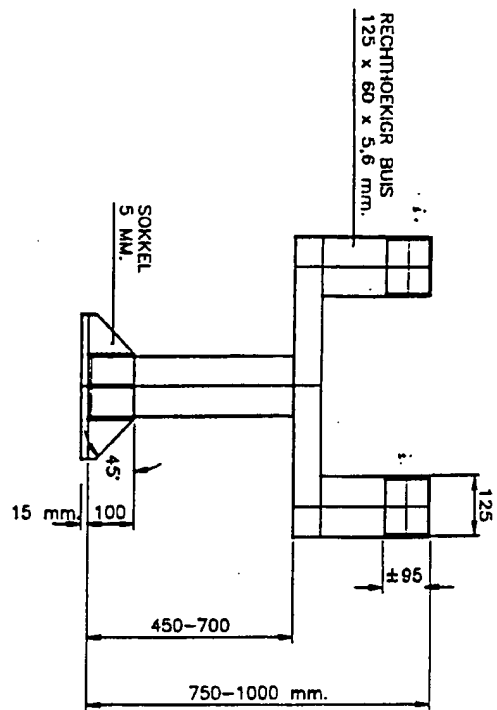


ZIJ-AANZICHT:

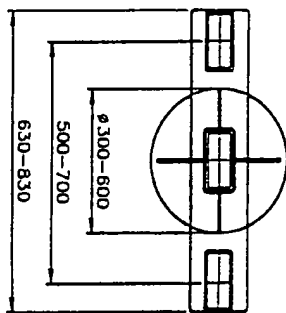


9201663

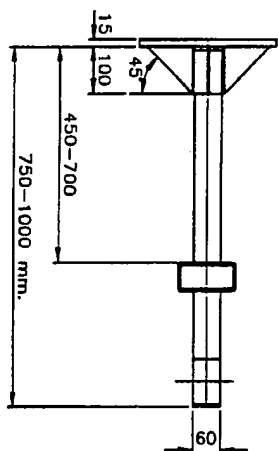
VOOR—AANZICHT:



BOVEN—AANZICHT:



ZIJ—AANZICHT:.



9201663